

首页 / 孙力 ()的个人主页

更新 2019-06-23 人气 14694

更多教师检索

中国  
孙力

教授 博士生导师

目前就职 电气工程及自动化学院

学科 电气工程

研究方向 储能技术与微电网的功率控制,电驱动与...

主页地址 <http://homepage.hit.edu.cn/sunli...> 复制地址

基本信息

科学研究

教育教学

论文专著

新页签

## 基本信息

## 黑龙江省电力科学研究院“人工智能储能与变流控制技术”首席专家

暂无填写

## 工作经历

时间	工作经历
1988.7-1992.7	哈尔滨工业大学电气工程系电子学教研室讲师
1992.8-1997.7	哈尔滨工业大学电气工程系电机专业副教授
1997.8-目前	哈尔滨工业大学电气工程系电机专业教授
2000.7-目前	哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院博士生导师

## 教育经历

- 1978.9-1982.7 哈尔滨工业大学电气工程系获学士学位
- 1983.9-1986.7 哈尔滨工业大学电气工程系获硕士学位
- 1987.9-1991.7 哈尔滨工业大学电机专业获博士学位
- 1991.7-1993.7 哈尔滨工业大学博士后流动站

## 美的集团客座顾问

## 科研项目

## 联系方式

电话 13009708600

邮箱 motor611@sina.com

地址 哈尔滨工业大学 制造楼606室

## 相关教师

换一换



杨智明 李君宝 王明义  
电子与信息 电子与信息 电气工程及  
工程学院 工程学院 自动化学院  
(yangzhim g) (lijunbao) (wangmingy i)



郭钰锋 崔淑梅 张相军  
电气工程 电气工程 电气工程  
(guoyufeng) (cuishumei) (zhangxiangj un)



于全庆  
车辆工程,储  
能技术与微  
电网的功率  
控制,特种电  
源与电力电  
子新技术,动  
力系统预警  
诊断及健康  
管理  
(YUQUANQI  
NG)

### 项目名称 电磁弹射50MW/2000MJ储能装置

项目来源	航天科工集团飞控研究院
开始时间	2019.10
结束时间	2020.10
项目经费	785万
担任角色	✓ 负责
项目类别	✓ 纵向项目
项目状态	✓ 进行中

**简单介绍** 该项目是超大容量磷酸铁锂储能系统，瞬时功率50MW，总能量2000MJ。其关键技术包括大功率电力电子变换器  
和高压BMS技术。



手机扫描二维码  
即可访问本教师主页

## 科研项目

### 项目名称 DC/AC电源装置

项目来源	浙江永宏电器公司
开始时间	2016.7
结束时间	2019.10
项目经费	120万
担任角色	✓ 负责
项目类别	✓ 横向项目
项目状态	✓ 进行中

**简单介绍** 该项目属于军工横向课题，为舰艇提供电源。

[分类浏览](#) /CATEGORIES

[帮助中心](#) /HELP

[校内单位 \(school-dept?id=1&browseName=%E6%A0%A1%E5%85%B6%E5%8D%A4%BD%8D&browseEnName=UNIT\)](#)

[学科方向 \(discipline-direction?id=2&browseName=%E5%AD%A7%E7%B6%B9%E5%90%91&browseEnName=SUBJECT\)](#)

[博士生导师 \(discipline-direction?id=3&browseName=%E5%B8%88&browseEnName=SUPERVISOR\)](#)

[两院院士 \(two-academician?id=4&browseName=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB&browseEnName=ACADEMICIANS&honor\\_name=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB\)](#)